Index	of	Clai	ims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/871,427 Examiner

SMITH ET AL. Art Unit

Lalita M. Hamilton

3691

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim			L							_												
Tell Tell <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																						
Total Total <td< td=""><td>Cla</td><td>aim</td><td></td><td></td><td>,</td><td>[</td><td>Date</td><td>}</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Cla</td><td>aim</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Date</td><td>-</td><td></td><td>_</td></td<>	Cla	aim			,	[Date	}					Cla	aim					Date	-		_
2	Final	Original	100	ı									Final	Original		:						
Section Sect		1-	-		П									51			\Box					Π
3 4 4 5 5 5 6 55 7 8 9 56 10 60 11 60 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 30 31 81 32 82 33 83 34 84 40 90 41 91 42 92 33 88 39 90 40 90 41 91 42 92		2	1	Г	T									52								
4 5 5 6 6 6 7 7 8 56 9 55 10 7 11 60 11 60 61 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92		3	1											53		T				П		Γ
5 6 6 6 7 7 8 55 9 57 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 <tr< td=""><td></td><td>4</td><td>1</td><td></td><td></td><td>Γ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>54</td><td></td><td>一</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></tr<>		4	1			Γ								54		一						Γ
6 7 7 8 8 58 9 60 11 61 12 62 63 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 92 93 44 94		5													寸	\neg						
7 8 8 9 10 7 11 60 11 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 96 99		6	1		Γ						Г					\neg						Γ
8 9 10 4 11 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94		7	1		T	Ī			T-													
9															\neg	ヿ						
10		9	1	Г					Г			1										Γ
11		10	1		7							1		60	\Box	\neg					П	Г
12		11	1/		7							1		61						Г		Γ
13		12	V	7		Γ								62								
14 15 64 65 16 66 67 68 17 68 69 70 21 71 72 72 22 72 73 74 25 75 76 77 28 78 79 80 30 81 81 82 33 83 84 85 36 86 86 87 37 88 89 90 40 90 90 91 41 91 91 92 43 94 94 94 45 49 99 99			1	1	Г	Γ			Π		-											Γ
15		14		Ī.,										64								
17 18 67 68 19 70 70 71 20 70 71 71 21 72 73 73 24 74 74 74 25 76 77 76 27 77 78 79 30 80 80 81 32 83 84 83 33 83 84 84 35 36 85 85 36 86 87 87 38 88 88 99 40 90 90 41 41 91 92 92 43 94 94 94 44 96 96 97 48 98 99 99		15	П	Γ	Г		Г		Г		·			65								Γ
18 19 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		16	П				Г				П			66								Г
19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99			П				Г				Г			67								Г
To To To To To To To To			П	Τ	Г	Π					T	1								Г	Г	Γ
To To To To To To To To			\prod	Г		Т						1		69						Г	Г	Г
21 71 22 72 23 74 25 75 26 75 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99			T	Г								1		70								Г
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			1		İ							1										Г
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22	11	Г	T	П						1		72								Г
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			11	Г	Γ						Π	1				\neg						Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24		Г	T				Π	Π					Ī							Г
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25	П	Г	Г									75								Γ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			П	Г										76								
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27	Т				П	Г			Г	1		77								Γ
30 80 81 82 33 83 83 84 84 85 85 85 85 86 87 88 88 89 89 89 89 89											Π										Г	Г
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																						
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30	П																			
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			11											81								
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\prod																			
35			\prod						\Box						$oxed{oxed}$				$oxedsymbol{oxed}$	\Box	$oxedsymbol{oxed}$	L
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ш				L.				1_			84	Ш]				<u> </u>		L
37 87 88 88 89 90 90 91 92 92 93 94 94 94 94 95 96 96 97 98 99 99 99 99 99 90 90	<u></u>		Ш	<u> </u>	1	L			\perp		ļ		·		Ш					L_	$oxed{oxed}$	L
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ш	L	1						<u> </u>							L		<u> </u>	$oxed{oxed}$	L
39	<u></u>		\coprod						_		<u> </u>								<u> </u>	L	辶	L
40		_	\coprod	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>]		_				_	_	<u> </u>	<u> </u>	L
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L	39	$\downarrow \downarrow$	_	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\perp	<u> </u>	! _	<u> </u>	乚			89	Щ	_		L	_	<u> </u>	<u> </u>	L
42	<u> </u>		\coprod	_	1	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	┞-	<u> </u>	_				Щ		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L
43	ļ		Ш	L_	\vdash	ـــ	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	↓_	Į					Щ.	L_	<u> </u>	\vdash	ㄴ	Ļ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>	42	Ш	1	↓_	1	<u> </u>	<u> </u>	1_	$ldsymbol{oxed}$	┞			92	Щ		$oxed{oxed}$	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L
45 V 95 96 96 97 97 97 98 99 99 99 99 99 99	<u></u>	43	#	┺	↓_	╄	1	⊢	┞-	╙	ļ	1		93	Щ		L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	\vdash	$oxed{oxed}$	\vdash
46 47 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u></u>		11	\perp	↓_	↓_	<u> </u>	 _	↓_	 _	<u> </u>	1		94	Щ			L.	<u> </u>	$ldsymbol{f\perp}$	<u> </u>	L
46 47 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u></u>	45	↓¥	1	ـ	↓_	1	┞-	↓_	 	<u> </u>			95	Щ		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	<u> </u>	L	L
48 98 99	<u></u>		•	\vdash	↓_	\vdash	▙		┺		┺	l		96	Ш		L.	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	\vdash
49 99 99	<u></u>		↓_	Ļ _	╀	╄-	⊢	┞	⊢	⊢	₩.				Щ		L		<u> </u>	├_	-	1
50 100		48	ļ	╄-	├	+-	 -	⊢		\vdash	├	1		98	\vdash		L-,	ļ	<u> </u>	⊢	Ë	1
	├		+-	╀	╀	╀-	1-	├-	╄	⊢	+			1 99	Щ	_	Ш	<u> </u>	├—	├	-	⊢
	ш	Lou	1	l	1	1	<u> </u>	Ц_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	j	l	100	لـــا		L_i			<u> </u>	<u> </u>	

Cla	im	,		_		ate	;			
Final	Original									
	51									
	52 53		_				_			
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	61 62									
	63									
	64									
	64 65	П								
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	72 73									
	74									
	75									
	76									
	77									
	78 79									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87			Ĺ			L			Ĺ
	88									
	89	\Box								L
	90								\Box	Ĺ
	91				$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$				oxdot
<u> </u>	92	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u></u>	L
<u> </u>	93	L_			L	$ldsymbol{f eta}$			_	L
<u> </u>	94	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	<u> </u>	L	<u> </u>			$oxed{oxed}$	L
<u> </u>	95	L_	L	L_	<u> </u>	L	Ш	<u> </u>		L
	96	Ш	Щ	L	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	L
<u> </u>	97	L_	L.,	<u> </u>	Щ	L_	_	L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$
<u> </u>	98	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	ᆫ	Ŀ	<u> </u>	_
<u> </u>	99	oxdot	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L.	<u> </u> _		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ı	100		1	1		ı	1	ı	ı	ı

Cla	aim	Date										
al	Original		i						1			
Final	įġ											
-	ō											
				H		-				Н		
	101 102	-				H						
	102		⊢	-		\vdash		\vdash		_		
	103		_			H				Н		
	103 104 105 106 107 108		 	_			_		_	H		
	105	<u> </u>	<u> </u>	_		H	<u> </u>	_	_	\vdash		
	106	<u> </u>		_	_	⊢	L	_		-		
	107		-		<u> </u>	-						
<u> </u>	108	<u> </u>		_		_	_		ļ			
	109	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			H	\vdash	<u> </u>			
	110	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	ļ			
	111		\vdash	—		—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	112	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 -	Ш		
	113	<u> </u>	 	 	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		
	114	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.			
<u> </u>	115		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		
ļ	116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	-	Ш	_	<u> </u>	lacksquare		
<u> </u>	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
<u> </u>	118	<u> </u>	├—	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash		
<u> </u>	119		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
<u> </u>	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	\vdash	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		
	121		_	_	<u> </u>	1	_	<u> </u>				
	122	_	<u> </u>	┞-		▙		ļ	<u> </u>	_		
	123	_		<u> </u>			_	-	_	<u> </u>		
	124			-			 	-		-		
<u> </u>	125			-	<u> </u>		-	-		-		
	127		⊢	⊢	├	┝	⊢		-	-		
\vdash	128		┝	├		├	\vdash	-		-		
-	120	_	⊢	┢	-	-	-	-	-	├—		
<u> </u>	130		\vdash	\vdash	-	╌	┢		-	-		
	131	┢	⊢	⊢	┢	\vdash		\vdash	┢	\vdash		
	132		\vdash	\vdash	├─	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash		
	132	├		\vdash	 	\vdash	\vdash	 	1	-		
	133 134 135	 - - 	-	\vdash	-	\vdash	 -		 - 	 		
 	135	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash		
	136		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash		
 	137	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash		
_	137 138 139	┰	\vdash	\vdash	 	1	\vdash	 	\vdash	 		
	139	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	-	\vdash	\vdash		
<u> </u>	140	-	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	 	t^-	 		
 	141	 	-	-	H	-	H	\vdash		 		
 	142	Т	Т	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	 	T		
	143		 	t	T	t			\vdash	 		
	144	Т	Т	T	✝	Т	T	\vdash		T		
	145	Г	Т	T	Т	T	<u> </u>			T		
	146	一	\vdash		H	t	Н	Г	-	\vdash		
	147	⇈		T	┢	┢	t	\vdash	Н	╁┈		
	148	Т	Т	T	T	H	t	T	\vdash	 		
	149	一		T	T	T	\vdash	Т	Т	Τ-		
	150	T		 	<u> </u>	┢		 	\vdash	\vdash		
	,	_	_	_				_				